

1º Cuatrimestre

A 1.4

Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25	Álgebra		<i>Expresión gráfica y DAO</i>		
9.30-10.30	Álgebra	Física I	<i>Expresión gráfica y DAO</i>	Álgebra	Cálculo
10.45-11.45	Expresión gráfica y DAO	Física I	<i>Física I</i>	Álgebra	Cálculo
11.50-12.50	Expresión gráfica y DAO	Expresión gráfica y DAO	Química Analítica	F. de Química	F. de Química
12.55-13.55		Cálculo	Química Analítica	F. de Química	F. de Química
13.55-14.55		Cálculo		Cálculo	

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30			Química Analítica		
16.35-17.35	Física I G2 (5 semanas)	Física I G3 (5 semanas)	Química Analítica		
17.45-18.45	Cálculo G2 (5 semanas)	Expresión Gráfica y DAO G2 (4 semanas)			
18.50-19.50	Cálculo G2 (5 semanas)	Expresión Gráfica y DAO G2 (4 semanas)			
19.55-20.55	Álgebra G2 (5 semanas)				
20.55-21.55	Álgebra G2 (5 semanas)				

2º Cuatrimestre

A 1.4

Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25		Métodos estadísticos de la ing.			
9.30-10.30	F. de Informática	Métodos estadísticos de la ing.	<i>Métodos estadísticos de la ing.</i>	Química orgánica	<i>Físico-química</i>
10.45-11.45	F. de Informática	<i>F. de Informática</i>	<i>Métodos estadísticos de la ing.</i>	Química orgánica	<i>Físico-química</i>
11.50-12.50	Física II G2 (5 semanas)	<i>F. de Informática</i>	Física II	Físico-química	<i>Química orgánica</i>
12.55-13.55	Física II G3 (5 semanas)	<i>Física II</i>	Física II	Físico-química	<i>Química orgánica</i>
13.55-14.55					

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Exp. Química			Exp. Química	Exp. Química
16.35-17.35	Exp. Química			Exp. Química	Exp. Química
17.45-18.45		F. de Informática	Métodos estadísticos G2 (5 semanas)	Química Orgánica G2	Físico Química G2
18.50-19.50		F. de Informática	Métodos estadísticos G2	Química Orgánica G2	Físico Química G2
19.55-20.55			Métodos estadísticos G3		
20.55-21.55			Métodos estadísticos G3		

LEYENDA

Prácticas	Horarios de prácticas (laboratorio o aula de informática). El primer grupo de prácticas (G1) está incluido dentro de las horas asignadas para la docencia de la asignatura (en cursiva).
Optativas	Asignaturas optativas.
Troncales / Obligatorias	Asignaturas troncales u obligatorias

En el caso de varias asignaturas en el mismo bloque horario se indican las aulas alternativas

1º Cuatrimestre

A 3.7

Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25	Experimentación en Ingeniería Química I G1	Principio de los procesos químicos	Experimentación en Ingeniería Química I G1	Principio de los procesos químicos	Experimentación en Ingeniería Química I G2
9.30-10.30	Experimentación en Ingeniería Química I G1	Principio de los procesos químicos	Experimentación en Ingeniería Química I G2	Principio de los procesos químicos	<i>Amp. Matemáticas</i>
10.45-11.45	Experimentación en Ingeniería Química I G2	Ingeniería de la reacción química	Mecánica técnica	Mecánica técnica	<i>Amp. Matemáticas</i>
11.50-12.50	<i>Amp. Matemáticas</i>	Ingeniería de la reacción química	Mecánica técnica	Mecánica técnica	Ingeniería de la reacción química
12.55-13.55	Ingeniería de la reacción química	<i>Metalurgia</i>	Principio de los procesos químicos	<i>Amp. Matemáticas G2 (5 sem.) Metalurgia G2 (7 sem.)</i>	Ingeniería de la reacción química
13.55-14.55		<i>Metalurgia</i>	Metalurgia	<i>Amp. Matemáticas G2 (5 sem.) Metalurgia G2 (7 sem.)</i>	
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30					
16.35-17.35					
17.45-18.45					
18.50-19.50					
19.55-20.55					
20.55-21.55					

2º Cuatrimestre

A 3.7

Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25	Experimentación en Ingeniería Química II G1 y G2	Química Industrial		Tecnología eléctrica G2 (4 semanas)	Experimentación en Ingeniería Química II G1 y G2
9.30-10.30	Experimentación en Ingeniería Química II G1 y G2	Química Industrial	<i>Dibujo Técnico</i>	Tecnología eléctrica G2 (4 semanas)	Experimentación en Ingeniería Química II G1 y G2
10.45-11.45	Experimentación en Ingeniería Química II G1 y G2	Operaciones Básicas	<i>Dibujo Técnico</i>	Química Industrial	Operaciones Básicas
11.50-12.50	<i>Tecnología eléctrica</i>	Operaciones Básicas	Operaciones Básicas	Tecnología eléctrica	Química Industrial
12.55-13.55	<i>Tecnología eléctrica</i>	Dibujo Técnico	Operaciones Básicas	<i>Análisis químico industrial</i>	Química Industrial
13.55-14.55				<i>Análisis químico industrial</i>	<i>Análisis químico industrial</i>
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30		<i>Ev. y control de la contaminación amb. de origen ind.</i>	Ingeniería neumática	Ingeniería neumática	
16.35-17.35		<i>Ev. y control de la contaminación amb. de origen ind.</i>	Ingeniería neumática	<i>Ev. y control de la contaminación amb. de origen ind.</i>	
17.45-18.45		Dibujo Técnico G2 (6 semanas)	<i>Ingeniería de la corrosión I</i>	<i>Ingeniería de la corrosión I</i>	
18.50-19.50		Dibujo Técnico G2 (6 semanas)	<i>Ingeniería de la corrosión I</i>		
19.55-20.55					
20.55-21.55					

LEYENDA

Prácticas	Horarios de prácticas (laboratorio o aula de informática). El primer grupo de prácticas (G1) está incluido dentro de las horas asignadas para la docencia de la asignatura (en cursiva).
Optativas	Asignaturas optativas.
Troncales / Obligatorias	Asignaturas troncales u obligatorias

En el caso de varias asignaturas en el mismo bloque horario se indican las aulas alternativas

1º Cuatrimestre

					A 3.6
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30					
10.45-11.45					
11.50-12.50					
12.55-13.55					
13.55-14.55					
Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30	Herramientas informáticas para la Ing. (A 1.2)	Tecn. para el tratam. de efl. resid. Ind. (0.4) Herramientas informáticas para la Ing. (A 1.2)	Seguridad e Higiene industrial	Ing. Energética Tecn. para el tratam. de efl. resid. Ind (0.4)	
16.35-17.35	Ing. Energética Herramientas informáticas para la Ing. (A 1.2)	Seguridad e Higiene industrial	Seguridad e Higiene industrial	Ing. Energética Tecn. para el tratam. de efl. resid. Ind (0.4)	Control e inst. procesos químicos G2 y G3 (10 semanas)
17.45-18.45	Operaciones y mantenimiento de plantas químicas	Operaciones y mantenimiento de plantas químicas	Adm. Empresas y org. Producción	Adm. Empresas y org. Producción	Control e inst. procesos químicos G2 y G3 (10 semanas)
18.50-19.50	Operaciones y mantenimiento de plantas químicas	Operaciones y mantenimiento de plantas químicas	Adm. Empresas y org. Producción	Adm. Empresas y org. Producción	Control e inst. procesos químicos
19.55-20.55	Control e inst. procesos químicos	Control e inst. procesos químicos	Oficina técnica (A 1.5)	Oficina técnica (A 1.5)	
20.55-21.55	Control e inst. procesos químicos	Control e inst. procesos químicos	Oficina técnica (A 1.5)	Oficina técnica (A 1.5)	

2º Cuatrimestre

					A 3.6
Bloque mañana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.25-9.25					
9.30-10.30	Diseño y simulación de procesos químicos	Diseño y simulación de procesos químicos	Diseño y simulación de procesos químicos G2	<i>Diseño y simulación de procesos químicos</i>	
10.45-11.45	Diseño y simulación de procesos químicos	Diseño de equipos e inst. tratam. Efluentes ind.	Diseño y simulación de procesos químicos G2	<i>Diseño y simulación de procesos químicos</i>	
11.50-12.50	Impacto ambiental	Diseño de equipos e inst. tratam. Efluentes ind.		Control calidad lab. Químicos ind.	Control calidad lab. Químicos ind.
12.55-13.55	Impacto ambiental			Diseño de equipos e inst. tratam. Efluentes	Control calidad lab. Químicos ind.
13.55-14.55					

Bloque tarde	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.30-16.30		Impacto ambiental			
16.35-17.35	Técnicas energéticas	Téc.energéticas			
17.45-18.45	Materiales de ingeniería (0.3)	Ing. de la corrosión II		Materiales de ingeniería	
18.50-19.50	Materiales de ingeniería (0.3)	Ing. de la corrosión II		Ing. de la corrosión II	
19.55-20.55	Tec.petróleo y petroquímica			Tec.petróleo y petroquímica	
20.55-21.55	Tec.petróleo y petroquímica				

LEYENDA

Prácticas	Horarios de prácticas (laboratorio o aula de informática). El primer grupo de prácticas (G1) está incluido dentro de las horas asignadas para la docencia de la asignatura (en cursiva).
Optativas	Asignaturas optativas.
Troncales / Obligatorias	Asignaturas troncales u obligatorias

En el caso de varias asignaturas en el mismo bloque horario se indican las aulas alternativas